(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

_® DE 202 09 523 U 1

Gebrauchsmusterschrift

(5) Int. CI.⁷: **F 03 C 1/04**



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(21) Aktenzeichen:

② Anmeldetag:

(17) Eintragungstag:

43 Bekanntmachung im Patentblatt: 202 09 523.1

19. 6. 2002

19. 9. 2002

24. 10. 2002

(3) Inhaber:

Sandor, Janos, Dipl.-Ing., 81667 München, DE

(54) Druckmotor

- Motor zur Verwendung als Antrieb für Land-, Wasser-, Luftfahrzeuge, für verschiedenen Maschinen und als Kraftwerk (Fig. 1) Gekennzeichnet durch: ein geschlossenes zylinderförmige Gehäuse, zusammengebaut mit dem Motorkörper, wobei
 - der zylinderförmige Motorkörper sich innerhalb des Außengehäuses befindet,
 - im Motorkörper 8 rundliche oder viereckige Zylinderbohrungen gleichmäßig verteilt sind,
 - in der Mittelachse des Motorkörpers sich der Drehteil des Motors befindet
 - in den Zylinderbohrungen sich Kolben befinden,
 - in den Kolbenenden Drehkugeln oder Drehrollen konstruiert sind,
 - die Drehrollen sich ständig auf den Drehteil stützen,
 - zwischen dem Gehäuse und dem Motorkörper sich Wasser befindet, im Gehäuse ein Druckkolben für Druckerzeugung konstruiert ist,

